In	dex	of C	laims	•

Application No.	Applicant(s)	
10/610,479	FRANCE, KEN	
Examin r	Art Unit	
Daniel S. Larkin	2856	

Rejected Allowed

(Through num rai) Cancell d Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Objected

Cla	im	m Date]:::	Cla	im_	Date							CI	aim	Date														
	=						T				ā	Π	T	Т	T	Ī						ਗ			I		I			I	
Final	Original	6/18/04						-		Final	Original		١								Final	Original			١						
Œ	Zig	57.7				-				ίĒ	Ĕ		-								ű	٦			١	-	- 1				
	_	7										Ш				L.		丄						Ш	\sqcup					_	
	(1)	Ò									51					丄	Ш		_			101		Ш	_					\Box	
	Ŋ	0]:::		52					\perp	Ш		_[:			102		\sqcup			_	\Box	\Box	_	
	3	0				\Box					53								_			103									
	4	0				Т		\top]::::		54			\Box	\perp	\mathbf{I}	Ш					104									
	5	0				П		\top			55			\Box		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\Box				105									
	6	0				П]::::		56					$oldsymbol{\perp}$	LL			::[106									
	7	0				\Box					57					\perp			_			107							\Box	_	
	8	0									58					┸	Ш		╝			108			_		_	_			
	9	0									59			\perp					_			109									
	10	0									6								_			110		Ш	_					_	
	11	0									61					\perp						111					_	_			
	12	0					\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			62			\Box			Ш	\bot	_]			112		Ш	_	_]	\Box				
	13	O					\Box				63			\perp	\perp	T.	Ш	\perp	\Box			113		Ш	ᆜ			_	\sqcup	_	
	14	0				\Box	\Box				64						Ш	\perp	_	[114		Щ		_			Ш	_	
	15	0					J				65			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$	Γ		$oldsymbol{\perp}$	_]	::[115]	\Box				
	16	O					Т	П			66											116								_	
	17	0				\Box		T]		67			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp				_]:			117									
	18	0]::::		68			П								118									
	19	0		П	П		\neg				69			П	Т	Τ	\mathbf{L}		_]:			119									
	(20)	ာ		П	П		\neg	Т			70			П	Т.							120									
	21	0					\neg				71											121									
	22	0		П	П	\Box	T	Т			72			\Box								122									
	23	-					Т				73				\Box	I						123									
	24										74								_			124		Ш		Ш			Ш		
	25										75				\perp	┸	Ш		_			125							Ц		
	26										76			\perp	\perp	┸	Ш					126	_	Ш	_				Ш		
	27										77					1			_			127	L	Ш					Щ		_
	28										78											128	L	Ш	_				Ш		
	29										79					L						129	L	Ш							
	30										80			\perp			Ш					130		Ш	_				Ш		
	31										81						Ш		_			131	_	Ш	_				Ш		_
	32										82			$oldsymbol{\bot}$		<u> </u>	╙	Щ.		:::	L	132	$oxed{oxed}$	Ц					Ш	_	
	33				П	\Box					83	Ш		\perp		\perp	┷	Ц.	_			133	L	Ш		Ш			Ш	_	
	34				\Box	\Box	\Box				84	Ш	Ц	_	\perp	Ţ	┦	\dashv	_			134	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш		Ш	Ш		Ш	_	<u> </u>
	35				Ш	\Box					85	Ш	Ш		\perp	\perp	1	\dashv	_			135	L_	Щ		Ш			Ш	_	
	36				Ш	\Box	\Box	$\perp \Gamma$	_		86	Ш	Ш	\bot		\perp	┯	\perp	_			136	_	Ш	_	Ш	Ш		Ш	_	<u> </u>
	37			سَــا							87	Ш	Ш		\perp	丄	$oldsymbol{\perp}$	\dashv	_			137	<u> </u>	Щ		Ш			Ш	_	_
	38				Ш				_		88	Ш	Ш			┸	\perp	\dashv	_			138		Ш		Ш	Щ	Щ	Ш		_
	39			Ĺ	Ш	\Box					89	Ш	Ш	┙	┵	┸	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	\sqcup	_	:::		139	<u> </u>	Ш	_	Ш	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>
	40			L	Ш				_		90	Ш	Ш	_	ᆚ	4	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	_			140	<u> </u>	Ш	_	Щ.	Щ		Ш		_
	41			L	\square	\Box			_		91	Ш	$\sqcup 1$		ᆚ	丄	\perp	\sqcup	_		L	141	L.	Ш	_		Щ	Щ	Щ		_
	42							Ţ	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	\perp	1	$oldsymbol{\sqcup}$	\sqcup	_			142	L _	Ш	_		Ш	Щ	\sqcup		<u> </u>
	43			匚	oxdot						93	آـــا	Ш		┵	┸	$oldsymbol{\perp}$	Ц				143	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	L	Щ	_	_
	44				\Box	\Box				L	94	oxdot	╚	_					الن	:::	<u> </u>	144	_	\sqcup		L	╚	Ŀ	Ш		<u> </u>
	45					\Box	\Box				95	Щ	Ц	_	4	┸		\sqcup	_			145	<u> </u>	-	Щ	Щ	Щ	L.	Ш		L_
	46							\perp	_ :::		96	$oxed{oxed}$	Ц	[ш	Ц	_	:::		146	<u> </u>	\sqcup		Ш	Ш	Ш	Щ		<u> </u>
	47							\Box			97		Ц		\perp	\perp		Ц	_]			147	_	Ш		Ш	Ш	\square	Ш	_	L
	48			\Box			\Box				98	Ĺ	Ц	\Box	Ţ			Ц	_			148	\vdash	\sqcup			Ш	L_	Щ		<u> </u>
	49							工			99	L	Ш		\bot	4	1	\Box	_			149	L_	Щ		ļ	Ш	L	Ш		<u> </u>
	50			匚			\Box				100		\Box	\Box	\perp	_لـ		Ш	:	44	L	150	L			L	لسا	L_	Ш		L_